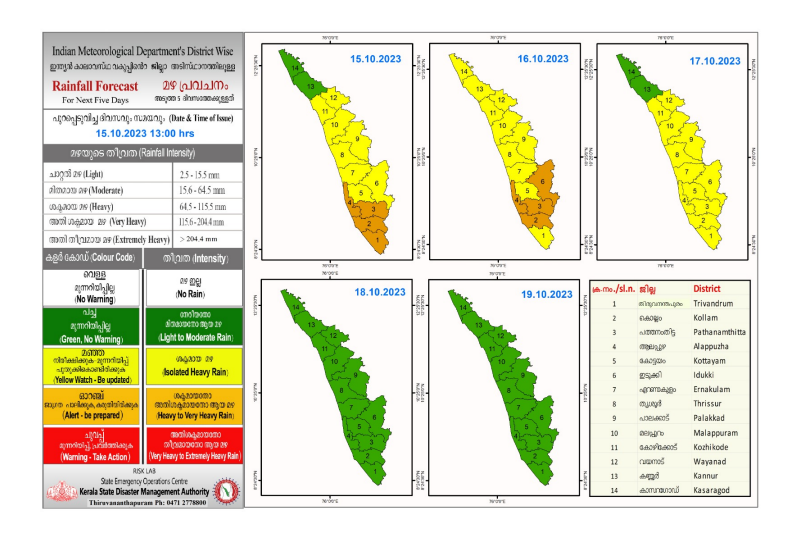
## **RAINFALL**



# **KSEB RESERVOIR STATISTICS**

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 15/10/2023- 11.00 AM

Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams with Alert (KSEB) - KERALA

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ମ୍ଧୀଥୁ District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft or metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage (MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live Storage at FRL	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	704.50	39.2611	82.83%	0.00
2	കങ്ങള	ഇടുക്കി	1758.50	7.280	95.16%	3.47
3	(Kundala) ഷോളയാർ	(ldukki) തൃശുർ	2660.10ft	140.900	94.51%	0.00
	(Sholayar)	(Thrissur)		5.500,500		1 200 500

Colour Code

Blue നീല	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിച്ച്			
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert <b>മൂ</b> ന്നാംഘട്ട <b>മു</b> ന്നറിയിപ്പ്			
Yellow – മഞ്ഞ	Dams that currently release controlled amounts of water as precautionary measure മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ			

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

### കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 15/10/2023 - 11.00 AM

#### Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams (KSEB) - KERALA

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft or metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage (MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live Storage at FRL	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	971.88	302.940	67.85%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	972.05	8.36	26.84%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.80	0.446	38.45%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2348.80ft	654.577	44.85%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1593.30	38.190	69.73%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1200.88	25.7144	51.60%	0.00
7	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.15	4.296	66.81%	0.00
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.50	1.1302	21.36%	0.00
9	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	248.80	2.822	62.02%	0.00
10	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.50	0.2030	26.61%	0.00
11	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	154.13	611.569	60.09%	0.00
12	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തുള്ളർ (Thrissur)	417.10	13.30	43.89%	0.00
13	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	751.12	18.020	53.03%	0.00
14	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	772.15	159.350	79.28%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല. (Currently there are no warnings on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-waterlevel എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

# **IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS**

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

#### 15/10/2023 - 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	鮙잁 District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	83.61	87.46	90%	63.95
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	113.09	441.25	87%	126.10
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.00	8.60	_	82.41
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.30	27.80	75%	24.19
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.05 –		-	270.48
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശുർ (Thrissur)	73.91	39.36	41%	0.69
7	ശിരവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	872.00	15.80	62%	0.14
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.71	66.41	94%	32.47
9	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	108.45	96.38	43%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.61	24.14	95%	1.72
11	മൂലത്തറ (Moolathara-Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.80	-	-	7.91
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.33	66.38	63%	10.11
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.000
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	24.76	34.99	-	33.05

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

#### Colour Code

Blue നീല	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മൂന്നറിയിപ്പ്				
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മൂന്നറിയിപ്പ്				
	Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure				
Yellow даюжо	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന				
	അണക്കെട്ടുകൾ				

### ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

#### 15/10/2023 - 11.00 AM

### IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

mo. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	55.70	10.09	56%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	65.79	80.85	53%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.42	1.71	15%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.60	4.59	25%	0.00
5	പോള് <mark>ത</mark> ണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.18	18.69	37%	0.00
6	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.81	1.12	8%	0.00

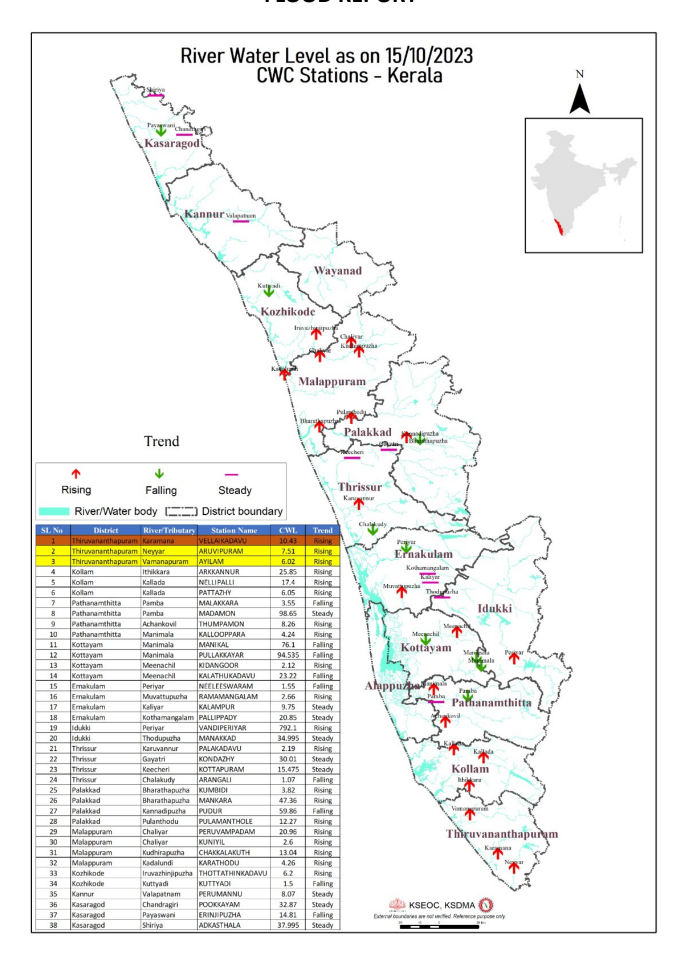
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(Currently there are no warnings on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

# **FLOOD REPORT**



കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം								
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്സേഷൻ	<b>ଛ</b> ില്ല	മുന്നറിയിപ്പ് പുറപ്പെടുവിയ്ക്ക ന്ന നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)	
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	10.43	ഉയരുന്നു	
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	7.51	ഉയരുന്നു	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	6.02	ഉയരുന്നു	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	25.85	ഉയരുന്നു	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	17.4	ഉയരുന്നു	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	6.05	ഉയരുന്നു	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	3.55	താഴന്നു	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	98.65	മാറ്റമില്ല	
9	അച്ചൻകോവിൽ	ഇംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	8.26	ഉയരുന്നു	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	4.24	ഉയരുന്നു	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	76.1	താഴന്നു	
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.535	താഴന്ന	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.12	ഉയരുന്നു	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.80	23.22	താഴന്നു	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	1.55	താഴന്നു	
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	2.66	ഉയരുന്നു	
17	കാളിയാർ	കലംപൂർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.75	മാറ്റമില്ല	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.85	മാറ്റമില്ല	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	792.1	ഉയരാന്ന	
20		മണക്കാട്		36.5	37.50	34.995	70000000	
	തൊടുപുഴ	SCHOOL SCHOOL STATE	ഇടുക്കി	VA 3400 (10)		83,000,000,000	മാറ്റമില്ല	
21	കരവന്തർ	പാലകടവ്	തൃശൂർ	8.3	9.30	2.19	ഉയരുന്ന	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശൂർ	32.2	33.20	30.01	മാറ്റമില്ല	
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	രയ്ക്കൂർ	23.5	25.00	15.475	മാറ്റമില്ല	
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.1	1.07	താഴന്ന	
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	3.82	ഉയരുന്നു	
26	ഭാരതപുഴ	<b>д</b> ња	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.36	ഉയരുന്നു	
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	59.86	താഴന്നു	
28	പുലൻതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	12.27	ഉയരുന്നു	
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.50	20.96	ഉയരുന്നു	
30	ചാലിയാർ	കുനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.6	ഉയരുന്നു	
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	13.04	ഉയരുന്നു	
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	4.26	ഉയരുന്നു	
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.80	6.2	ഉയരുന്നു	
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.5	താഴന്നു	
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.2	18.20	8.07	മാറ്റമില്ല	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	32.87	മാറ്റമില്ല	
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.81	താഴന്നു	
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.50	37.995	മാറ്റമില്ല	
	ഇന്ന് രാവിലെയു	ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര	Jകാരം ജലന <u>ി</u> രപ്പ്	ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷ	ഷന്തകളുടെ എ	ழுം (↑)	20	
			പ്പകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം ( $\downarrow$ )				9	
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)								
Colour Code								
White വെള്ള No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകൾ ഇല്ല								
Yellow മഞ്ഞ 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മൂന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)								
	Orange ഓ	ഞ്		ge of alert øm		ш.	20000000000000000000000000000000000000	
	Red ചുവ	20000000	250000000000000000000000000000000000000	of alert <b>a</b> cmo	ACTION TO THE RESIDENCE			
		_	24 200	(4)				
Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം KSEOC-KSDMA (15/10/2023, 12 pm)								

# **SEA STATE**

